

中国企業対象に説明会 日本政府

風評解消へ

北京の日本大使館などは21日、福島第1原発事故の影響で、海外で日本の農水産物の輸入規制や日本への渡航自粛が広がっていることを受け、中国の民間企業やメディアなどを対象に、原発の安全評価をする独立行政法人原子力安全基盤機構の佐藤達夫理事による説明会を開いた。原発事故の最新情報を伝え、風評被害を解消するのが狙い。

佐藤氏は事故の概要や、放射性物質を含む汚染水の処理法、放射線量の検査状況などを説明した上で、被災地の農水産

物に「放射性物質の基準値を上回るものは出荷規制している」と強調した。また「放射線のレベルは全般的に低下してきている」と指摘、現在栃木、千葉両県の農産物では、基準値を上回るものは出ていないと訴えた。

日本政府は北京を皮切りに、米国などでも同様の説明会を順次開く方針。中国では汚染水の海中放出を機に、日本政府に迅速で正確な情報提供を求める声が高まっており、他の国に先駆けて説明会を開いた。(北京共同)

森林再生へ基本計画

林野庁 木材自給10年で倍に

林野庁は21日開いた林政審議会と同審議会国有林部会、東日本大震災による被災地復興と森林・林業再生を両立する全国森林計画の改訂骨子案を示した。森林の公益的機能を高める取り組みや、バイオマス(生物由来資源)の利活用などを加え、地域経済に貢献する持続的な森林経営と、10年後の木材自給率50%以上の目標達成を目指す。

具体策を盛り込んだ森で提示し、パブリックコメントを経て7月に林業基本計画改訂案、メントなどを送る。閣議決定する予定だ。

栃木県2市町のハウレンソウなど 出荷制限を解除

政府は21日、栃木県の高冷地(那須塩原市、塩谷町)で栽培するハウレンソウと、福島県相馬市と新地町の原乳(牛乳)について、出荷制限を解除した。両品とも、放射性物質の検査で暫定規制値を3回連続で下回ったため、県が政府に出荷制限の解除を申請していた。

栃木県は出荷制限が解除されたハウレンソウを、高冷地以外のハウレンソウも、既に2回の検査で規制値を下回っており、来週の見直し結果次第で、ハウレンソウが流通し、パルスシステム生活協

ハウレンソウ 制限中に販売

同組合連合会が組合員に販売していたと発表したが、放射線物質は暫定規制値を大幅に下回っており、健康には影響がないという。県によると、パルスシステムは11日、同県芝山町の生産者から仕入れたハウレンソウ計380束が多古町産であることを確認し、緊急に回収した。パルスシステムは、群馬、千葉、埼玉、群馬の3県の組合員70人に74束が届けられた。36束は消費された。35束は組合員自ら廃棄、3束は連合会が回収した。

震災復興と両立

生物多様性保全などの観点から、樹齢や樹高の異なる造林や、針葉樹林への広葉樹の導入などに配慮する。林野庁の皆川芳嗣長官は審議会の冒頭、「森林・林業再生と被災地の復興は重なるもので、復興にも木材の安定供給に努めたい」と強調。皆川長官は、被災地の木質系が乏しさを集めて、木質チップなどに活用する方針も示した。

支援や補償 早急に示せ

風評被害で日商農産物振興会が代表を務めるウクライナの農家を代表し、皆さまを励ましたいと思えます。農地で働くことはどんな環境でも難しいことですが、それが深遠な哲学に結び付きます。ウクライナの農業は(1998年6月のチェルノブイリ原発事故を受けて)厳しい時代を送りましたが、生き残り続けました。これまでの大変な苦労は私たち農家を鍛え、経営の近代化をもたらしました。ウクライナの農業は今、農家に厳しさをもちたすこ



ウクライナ農業連盟会長 難局乗り越え絆強く

ともある市場経済志向の政策に沿い、成長を続けています。勤勉な日本人の精神と文化を私は知っています。難題があっても、美しい国の復活と繁栄を目指し、国や農家の絆がより強くなることを確信しています。神があなたの農地を肥沃(ひよく)にし、食品産業の成功を助けて強く信じています。勇気を持ってください。あなたが頑健な肉体和揺るぎない信念を保ち続けることを、切に願います。

「私たちは、あなたの支えの時に、あなたの愛、あなたの国の輝かしい未来を信じます。」

韓国 子豚に口蹄疫発生 ワクチン接種義務なく

韓国で新たに子豚に口蹄疫(こうていえき)が発生したことが21日、現地報道で分かった。発生地は、一時収まった口蹄疫が再発し、まん延を懸念する声が高まっている。発生したのは慶尚北道永川市琴湖洞で2200頭の豚を飼養する農場。17日に口蹄疫が確認された。同日、口蹄疫が確認された。同日、口蹄疫が確認された。同日、口蹄疫が確認された。

JR東海が 三重に農場

JR東海は、グループ会社から三重県四日市市の農家から農地73アールを借り、同社グループは2009年から農業事業に着手した。四日市市を含めいすれの農場も、当面は栽培技術の習得が目標。グループ会社の社員やパート職員が地元農家の助言を受けながら作っている(同)ため、今後の生産規模拡大の予定などは決まっていない。

食品中の放射性物質 健康への影響検討

内閣府の食品安全委員会は21日、食品中の放射性物質が健康に及ぼす影響を検討するためのワーキンググループを設置し、初会合を開いた。放射性ウランやプルトニウム、ストロンチウムなどの放射性物質の影響や、遺伝子の発がんのリスク、胎児への影響などを検討し、7月を目途に同委員会に報告する予定。同委員会は厚生労働省の諮問を受け、放射性物質の健康影響への評価を3月にまとめた。ただ、これは緊急的なまとめで、放射性ヨウ素と同等か、といった検討課題が残っていた。初会合では松原純子(元原子力安全委員会委員長)が報告した。健康への影響では「甲状腺がんになった児童が増えた。放射性ヨウ素は甲状腺にたまりやすく、乳幼児が被ばくしやすい」と説明した。農業に關しては「土壌に入った放射性物質は、根を通して植物に蓄積する。チェルノブイリで、土壌中の放射性セシウムが最初の10年間で大きく減ったが、その後

東京市場 (21日)	
株式	前市比
TOPIX(東証株価指数)	841.72 +4.55
日経平均	9685円77銭 78円95銭高
出来高	18億8300万株(概算)
円相場	前市比
米ドル(銀行買入)	82円06~08銭 71銭高
Eユーロ(銀行買入)	121円34銭 76銭高
カナダドル(//)	88円22銭 18銭高
英ポンド(//)	139円05銭 16銭高
豪ドル(//)	90円36銭 77銭高
香港ドル(//)	11円02銭 06銭高
中国元(//)	12円31銭 06銭高
100韓国ウォン(//)	77円83銭 03銭高
長期金利 (新発10年国債)	前市比
	1.225% 0
シカゴ穀物市場 (20日)	
(1ブッシェル当たり)	
小麦(5月限)	7%85¢ 00¢安
トウモロコシ(5月限)	7%33¢ 16¢安
大豆(5月限)	13%58¢ 15¢高
NY原油市場 (20日)	
(1バレル当たり)	
NYMEX先物(6月限)	111%45¢ 3%17¢高

新鮮な商品を提供しています

情報畑・資料請求券 (No.696)

ご希望の番号に○をつけて下さい。

0. 全てを希望する

1. バイオアエコサイエンス 4. 大一工業

2. サンエー 5. アグリ

3. 光バイオ 6. エコネット・むねざね

カタログ資料のご請求は、必要事項を記入の上、FAX、またはハガキに添付して、下記宛にお送り下さい。

※資料はメーカーからお送りします。

住所 〒□□□-□□□□

市町村より記入下さい

TEL ()

ふりがな氏名

日本農業新聞 大阪支所

FAX. 06-6367-9562

〒530-0047 大阪市北区西天満1-2-5 大阪Jビル

キリトリ線

※資料請求にあたって取得した個人情報、掲載企業からのカタログその他資料の発送・ご案内等に使用させていただきます。

エコネット・むねざね

農家のアイデアが生きています!

「エコネット元気くん」

全国で麦踏み原理を応用したローラー式苗押さえ機「エコネット元気くん」を使用し「コシヒカリ」「山田錦」などの栽培農家から「太くて丈夫な苗ができる」と好評を得ています。

「稲作りは苗で70%決まる」との持論を唱える開発者の無農薬研究会(長澤丈氏会長)には、今年も新潟県(魚沼)をはじめ全国から見学者、問い合わせが絶えません。

「水で重さが増えらる特徴のローラー(特許公開中)は、水稲用だけでなく、ハウス床、野菜の播種(はしゅ)後の鎮圧など幅広く活用されています。」

大好評! 踏んで鍛えて丈夫な苗づくり!!

元祖 苗押さえローラー

エコネット元気くん 2008-A

33,600円(税込み、送料別途)(付属品 計量容器・ジョーゴ付)

TEL 0120-18-3166

http://www.econet-m.com

無農薬研究会普及事業部で22年の実績

根の多い太くて短い苗は、田で活着が良く茎の強い稲で倒伏被害が軽減できます。ローラーは3日おきに転がすだけ、苗の成長に併せて重さが増えるハンドル自在の強力タイプです。

(有)エコネット・むねざね

〒671-2131

兵庫県姫路市夢前町戸倉281-1

TEL079-336-3166 FAX079-336-2800

アグリ

花粉の準備できていますか?

開花時期にご注意ください

今年のキウイフルーツの開花は、産地によっては1週間程度遅れてます。2倍体(ゴールド、レインボー、ソッドなど)の開花時期は4月末~5月初旬が予想されていますので、授粉適期に確実に作業を終えることが大切です。

ただいま即日発送対応中です!

地震の影響で資材の供給不足を懸念し、問い合わせが寄せられています。アグリでは、在庫を増やすなど供給体制を強化して、万全の態勢で発送中です(即日発送可)。

果樹交配資材は、信頼のブランドをお選びください。経済性・バックアップ・作業時間も大幅に削減。もちろん高品質なので安心です。ご注文はお早め!

【主な商品】

- 純度100%キウイ花粉
- キウイ花粉はキウイ病検査済み。
- ニュートイプ石松子
- 花粉と混合した状態で発芽試験済み。
- 環状はく皮専用ハサミ、グリーンカーット10
- 果実肥大と糖度向上に効果があります。
- 水果(日本産)4月号に品質効果の試験データが公開されています。

インフォメーションフィールド 広告企画No.696

カタログご注文は

総合商社 株式会社アグリ

〒849-0937 佐賀県鳥居2丁目18番1号

http://www.agri-co.jp/pollen/

TEL 0952-33-8307 FAX 0952-33-7694

JAのご注文の際は「アグリの花粉・石松子」とご指定ください。